

LAMPIRAN A
KUESIONER EMPATI DAN PERILAKU PROSOSIAL

PENGANTAR PENGISIAN KUESIONER

Kepada Yth, Responden

di Tempat

Salam kenal,

Perkenalkan saya Yani Rahayu, mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Jakarta dan saat ini sedang melakukan penelitian mengenai perilaku prososial. Sehubungan dengan hal tersebut, saya meminta ketersediaan saudara untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini menanyakan hal-hal yang berkaitan dengan kegiatan keseharian saudara di Pena Aksara.

Semua jawaban saudara tidak mengandung unsur benar dan salah, sehingga saudara tidak perlu khawatir untuk memberikan jawaban saudara sesuai dengan keadaan atau kondisi saudara saat ini.

Untuk kesediaan saudara mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terimakasih.

PERNYATAAN PERSETUJUAN PARTISIPASI

Dengan menandatangani ini saya memahami dan menyatakan persetujuan untuk dapat ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya melakukan secara sukarela atau tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya juga memperkenankan kepada peneliti untuk menggunakan data saya untuk kepentingan penelitian.

Jakarta, 20..

(Tanda tangan dan nama responden)

Nama / Inisial :
Jenis Kelamin : L, P
Status pekerjaan : Pelajar, Mahasiswa, Mahasiswa + Karyawan
 Karyawan
Mengetahui tentang Pena : Teman Sosial media Web/Blog
Aksara
Kehadiran dalam satu bulan : 1 Kali 2 Kali 3 Kali 4 Kali
Domisili tempat tinggal :
Universitas Esa Unggul

PETUNJUK MENGENAI KUESIONER

Pada kuesioner ini saudara diminta untuk mengisi secara lengkap setiap pernyataan pada bagian tersebut. Berikut adalah petunjuk pengisian kuesioner:

1. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama.
2. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda, dengan cara memberi tanda contreng (✓) pada kolom yang disediakan.
3. Alat ukur ini merupakan bagian dari penelitian dan tidak berpengaruh pada nilai akademik sehingga kejujuran anda sangat menentukan keberhasilan penelitian ini.
4. Bertanyalah apabila ada istilah yang belum dimengerti!

Petunjuk khusus: Setiap jawaban menunjukkan seberapa jauh pernyataan tersebut sesuai atau tidak sesuai dengan kondisi Anda saat ini.

Keterangan:

SS : Sangat Sesuai
S : Sesuai
TS : Tidak Sesuai
STS : Sangat Tidak Sesuai

KUESIONER SETELAH UJI COBA

A. Kuesioner Empati

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Ketika sedang berdiskusi dengan kelompok, saya berusaha mengerti setiap persepsi dari masing-masing anggota.				
2	Ketika saya mendengarkan cerita kesedihan orang lain, saya langsung membayangkan kalau kesedihan itu juga terjadi pada saya.				
3	Saya merasa prihatin pada orang lain yang kurang beruntung.				
4	Saya merasa gelisah ketika menghadapi situasi yang genting di dalam hidup saya.*				
5	Ketika mendengarkan cerita dari teman saya, saya dengan mudah mengetahui apakah dia sedang sedih atau bahagia.				
6	Saat membaca cerita dalam novel saya merasa diri saya hadir dan masuk dalam cerita tersebut.				
7	Hati saya mudah tersentuh melihat adegan yang hangat yang terjadi antara ibu dan anak.				
8	Saya menyesal tidak dapat membantu teman saya menyelesaikan masalahnya.				
9	Ketika terjadi perbedaan pendapat dengan teman saya, saya berusaha memahami bagaimana cara dia memahami suatu hal.				
10	Ketika saya mendengarkan cerita mengharukan, tidak terasa air mata saya keluar, seolah-olah saya mengalami hal yang sama.				
11	Ketika melihat anak kecil di marahi orang tuanya saya merasa iba dan sedih.				
12	Ketika mendengar kabar yang menyedihkan, spontan badan saya menjadi lemas.				
13	Sebelum mengkritik orang lain, saya mencoba memahami terlebih dahulu maksud orang tersebut.				
14	Perasaan saya biasa saja ketika melihat kondisi teman yang kesusahan.				
15	Saya menggambarkan diri saya sebagai seorang yang				

	berhati lembut ketika berinteraksi dengan orang lain.			
16	Saya tidak sanggup melihat korban kecelakaan.			
17	Lebih baik menyelesaikan permasalahan sendiri dari pada permasalahan orang lain.*			
18	Biasanya saya objektif sehingga tidak terhanyut dalam suasana.*			
19	Terkadang saya tidak peduli dengan teman yang sedang tertekan.*			
20	Hati saya terenyuh ketika melihat teman yang sedang butuh pertolongan.			
21	Saya lebih mementingkan kepentingan orang lain dari pada kepentingan saya.			
22	Ketika melihat pengemis dijalan, saya pernah membayangkan jika orang tersebut adalah saya.*			
23	Biasanya saya tidak peduli ketika ada teman yang mendapatkan masalah.			
24	Saya akan histeris jika melihat perkelahian yang hebat.*			
25	Kadang saya sulit untuk melihat dari sudut pandang lawan bicara saya.			
26	Jika sedang melihat orang lain terluka saya tidak pernah membayangkan apa yang sedang mereka rasakan sehingga saya biasa saja.			
27	Saya tidak memaafkan orang yang sudah pernah mengecewakan saya.			
28	Saya gelisah jika meninggalkan teman yang terkena musibah sendirian.			
29	Jika saya sudah yakin dengan suatu hal maka saya tidak mau mendengarkan apa kata orang lain.*			
30	Saya tidak pernah membayangkan menjadi orang lain.*			
31	Saya tidak suka melihat teman saya mengeluh tentang hidupnya.*			
32	Kadang masalah teman saya membuat saya susah tidur karena ikut memikirkannya.			
33	Saya merasa sulit memposisikan diri sebagai orang lain.*			
34	Saya kadang menghayal dengan apa yang akan terjadi dalam hidup saya jika saya berada diposisi anak yang tidak bisa bersekolah karena keterbatasan biaya.			
35	Saya benar-benar merasa bahagia ketika mendegarkan			

	cerita teman yang sedang bahagia.			
36	Musibah yang dialami oleh orang lain tidak terlalu menggangguku.			
37	Saya sangat sedih ketika mengetahui orang lain terkena musibah.			
38	Ketika melihat teman terkena musibah, saya biasa saja.			
39	Ketika bertemu dengan teman saya, saya menyapa dan menanyakan kabarnya.*			
40	Perasaan saya biasa saja ketika melihat ada teman yang pingsan.			
41	Saya biasa menjenguk teman yang sakit.*			
42	Saya khawatir terhadap nasib teman saya yang sedang mendapatkan masalah.			
43	Saya merasa sedih dan ingin membantu ketika melihat teman yang sedang terluka.			
44	Ketika saya melihat ada orang yang jatuh dan terluka, saya memilih diam.			
45	Saya merasa khawatir jika mendengar teman saya sedang sakit.			

Keterangan :

*) Gugur karena pernyataan tidak valid dan tidak reliabel.

B. Kuesioner Perilaku Prososial.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat merasakan apa yang anak-anak di Pena Aksara rasakan dengan mendengar curahan hatinya.				
2	Saya akan berusaha membantu teman yang dalam kesusahan dengan semampu saya.				
3	Saya merasa senang dapat melaksanakan kegiatan belajar mengajar bersama anak-anak di Pena Aksara.				
4	Saya hadir jika ada forum diskusi dengan teman-teman.*				
5	Saya senang dengan kegiatan sosial.				
6	Saya menyisihkan uang saya untuk beramal kepada orang yang membutuhkan.				
7	Saya merasa sedih jika melihat teman saya sedih.				
8	Saya senang jika ikut membantu teman yang sedang bersih-bersih.				

9	Saya lebih mengutamakan kepentingan bersama.			
10	Apa yang dirasakan orang lain tidak penting buat saya.			
11	Saya tidak pernah tau apa yang di rasakan orang lain.			
12	Jika ada teman saya yang kesusahan, saya pura-pura tidak tahu.			
13	Saya lebih suka sendiri dari pada berkumpul dengan teman-teman.			
14	Saya malas mengikuti rapat dengan kelompok.			
15	Saya hanya melihat orang lain butuh bantuan, tanpa saya ingin membantunya.			
16	Saya tidak suka ada yang meminta-minta kepada saya.			
17	Saya malas mendengarkan cerita orang lain.			
18	Bersih – bersih adalah bukan tanggung jawab saya.			
19	Kepentingan saya adalah yang paling utama.			
20	Saya tidak suka mengikuti kerjabakti.			
21	Saya dapat merasakan suasana hati orang lain melalui ekspresi wajahnya.			
22	saya merasa terganggu jika ada teman yang meminta bantuan ketika saya sibuk.			
23	Saya senang mengikuti permainan/game dengan orang lain.*			
24	Saya ikut berpartisipasi dalam memeriahkan kegiatan bersama.			
25	Saya peduli dengan kepentingan orang lain.			
26	Saya memberikan barang-barang saya yang tidak terpakai untuk orang yang lebih membutuhkan.			
27	Saya berusaha bisa merasakan apa yang orang lain rasakan.			
28	Saya merasa senang jika saya dapat bermanfaat kepada orang lain terutama didalam Pena Aksara.			
29	Lebih baik mengalah kepada orang lain yang lebih membutuhkan.			
30	Saya tidak suka memberikan barang saya kepada orang lain walaupun sudah tidak terpakai.			
31	Saya tidak peduli dengan perasaan orang lain.			

Keterangan :

*) Gugur karena peryataan tidak valid dan tidak reliabel.

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. Empati

Reliability

Scale: Empati Sebelum Eliminasi (Uji Data Try Out)

(Putaran pertama)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	31	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.900	.914	45

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.48	.677	31
X2	3.35	.709	31
X3	3.29	.783	31
X4	2.90	.790	31
X5	3.19	.749	31
X6	3.45	.624	31
X7	3.61	.715	31
X8	2.97	.706	31
X9	3.26	.575	31
X10	3.10	.831	31
X11	3.23	.762	31
X12	3.06	.727	31
X13	3.35	.608	31
X14	3.26	.815	31
X15	2.61	.989	31
X16	3.29	.864	31
X17	2.45	.888	31
X18	2.13	.718	31
X19	2.77	.920	31
X20	3.13	.562	31
X21	2.48	.851	31
X22	2.87	.763	31

X23	3.13	.763	31
X24	2.29	1.006	31
X25	2.77	.845	31
X26	3.16	.779	31
X27	3.06	1.031	31
X28	3.06	.680	31
X29	2.71	.739	31
X30	3.00	.775	31
X31	2.16	.860	31
X32	2.26	.855	31
X33	2.45	.850	31
X34	3.48	.570	31
X35	3.29	.739	31
X36	2.77	.669	31
X37	3.13	.562	31
X38	3.39	.615	31
X39	3.19	.833	31
X40	3.35	.661	31
X41	3.06	.727	31
X42	2.90	.597	31
X43	3.26	.514	31
X44	3.39	.615	31
X45	3.06	.512	31

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	3.014	2.129	3.613	1.484	1.697	.141

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	132.13	202.649	.526	.	.897
X2	132.26	201.198	.574	.	.896
X3	132.32	198.092	.660	.	.894
X4	132.71	210.480	.093	.	.902
X5	132.42	205.452	.337	.	.899
X6	132.16	203.940	.500	.	.897
X7	132.00	199.400	.660	.	.895
X8	132.65	202.903	.489	.	.897
X9	132.35	202.637	.627	.	.896
X10	132.52	201.391	.473	.	.897
X11	132.39	198.778	.646	.	.895

X12	132.55	203.989	.420	.	.898
X13	132.26	202.265	.613	.	.896
X14	132.35	203.037	.411	.	.898
X15	133.00	203.667	.305	.	.900
X16	132.32	197.492	.618	.	.895
X17	133.16	212.406	.002	.	.904
X18	133.48	209.525	.154	.	.901
X19	132.84	211.873	.020	.	.904
X20	132.48	201.525	.714	.	.895
X21	133.13	202.183	.427	.	.898
X22	132.74	207.065	.255	.	.900
X23	132.48	195.191	.819	.	.892
X24	133.32	209.892	.080	.	.904
X25	132.84	199.006	.567	.	.896
X26	132.45	198.256	.656	.	.895
X27	132.55	201.656	.360	.	.899
X28	132.55	201.923	.562	.	.896
X29	132.90	205.224	.353	.	.899
X30	132.61	205.245	.333	.	.899
X31	133.45	205.789	.272	.	.900
X32	133.35	216.970	-.177	.	.906
X33	133.16	205.740	.278	.	.900
X34	132.13	204.383	.524	.	.897
X35	132.32	200.026	.606	.	.895
X36	132.84	205.206	.396	.	.898
X37	132.48	203.525	.586	.	.896
X38	132.23	201.181	.670	.	.895
X39	132.42	214.718	-.089	.	.905
X40	132.26	203.531	.492	.	.897
X41	132.55	219.256	-.304	.	.907
X42	132.71	207.346	.322	.	.899
X43	132.35	203.370	.655	.	.896
X44	132.23	202.847	.572	.	.896
X45	132.55	202.856	.694	.	.896

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
135.61	213.245	14.603	45

(putaran kedua)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	31	100.0

Excluded	0	.0
Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.934	.939	34

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.48	.677	31
X2	3.35	.709	31
X3	3.29	.783	31
X5	3.19	.749	31
X6	3.45	.624	31
X7	3.61	.715	31
X8	2.97	.706	31
X9	3.26	.575	31
X10	3.10	.831	31
X11	3.23	.762	31
X12	3.06	.727	31
X13	3.35	.608	31
X14	3.26	.815	31
X15	2.61	.989	31
X16	3.29	.864	31
X20	3.13	.562	31
X21	2.48	.851	31
X23	3.13	.763	31
X25	2.77	.845	31
X26	3.16	.779	31
X27	3.06	1.031	31
X28	3.06	.680	31
X29	2.71	.739	31
X30	3.00	.775	31
X34	3.48	.570	31
X35	3.29	.739	31
X36	2.77	.669	31
X37	3.13	.562	31
X38	3.39	.615	31
X40	3.35	.661	31
X42	2.90	.597	31

X43	3.26	.514	31
X44	3.39	.615	31
X45	3.06	.512	31

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	3.149	2.484	3.613	1.129	1.455	.067

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	103.58	179.118	.571	.	.932
X2	103.71	177.613	.625	.	.931
X3	103.77	174.981	.692	.	.930
X5	103.87	181.449	.392	.	.934
X6	103.61	180.978	.510	.	.932
X7	103.45	176.456	.682	.	.930
X8	104.10	180.357	.478	.	.933
X9	103.81	179.561	.651	.	.931
X10	103.97	178.632	.478	.	.933
X11	103.84	176.206	.650	.	.931
X12	104.00	181.267	.415	.	.933
X13	103.71	179.213	.635	.	.931
X14	103.81	180.161	.416	.	.933
X15	104.45	179.323	.363	.	.935
X16	103.77	174.781	.631	.	.931
X20	103.94	178.462	.742	.	.930
X21	104.58	179.852	.410	.	.934
X23	103.94	173.596	.783	.	.929
X25	104.29	175.680	.604	.	.931
X26	103.90	175.757	.657	.	.931
X27	104.00	178.800	.365	.	.935
X28	104.00	178.600	.598	.	.931
X29	104.35	183.303	.304	.	.934
X30	104.06	183.129	.296	.	.935
X34	103.58	181.918	.500	.	.932
X35	103.77	177.381	.610	.	.931
X36	104.29	182.680	.376	.	.934
X37	103.94	181.062	.565	.	.932
X38	103.68	179.092	.635	.	.931
X40	103.71	180.813	.488	.	.932
X42	104.16	184.406	.318	.	.934

X43	103.81	180.695	.649	.	.931
X44	103.68	179.959	.581	.	.932
X45	104.00	180.200	.688	.	.931

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
107.06	189.929	13.781	34

(Putaran ke tiga)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	31	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.935	.940	33

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.48	.677	31
X2	3.35	.709	31
X3	3.29	.783	31
X5	3.19	.749	31
X6	3.45	.624	31
X7	3.61	.715	31
X8	2.97	.706	31
X9	3.26	.575	31
X10	3.10	.831	31
X11	3.23	.762	31
X12	3.06	.727	31
X13	3.35	.608	31
X14	3.26	.815	31
X15	2.61	.989	31
X16	3.29	.864	31
X20	3.13	.562	31
X21	2.48	.851	31
X23	3.13	.763	31
X25	2.77	.845	31

X26	3.16	.779	31
X27	3.06	1.031	31
X28	3.06	.680	31
X29	2.71	.739	31
X34	3.48	.570	31
X35	3.29	.739	31
X36	2.77	.669	31
X37	3.13	.562	31
X38	3.39	.615	31
X40	3.35	.661	31
X42	2.90	.597	31
X43	3.26	.514	31
X44	3.39	.615	31
X45	3.06	.512	31

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	
Item Means	3.153	2.484	3.613	1.129	1.455	.069	

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	100.58	172.318	.583	.	.932
X2	100.71	170.880	.633	.	.932
X3	100.77	168.314	.699	.	.931
X5	100.87	174.849	.390	.	.934
X6	100.61	174.445	.503	.	.933
X7	100.45	169.723	.692	.	.931
X8	101.10	173.824	.473	.	.933
X9	100.81	172.961	.650	.	.932
X10	100.97	172.032	.477	.	.933
X11	100.84	169.340	.666	.	.931
X12	101.00	174.667	.413	.	.934
X13	100.71	172.746	.626	.	.932
X14	100.81	173.161	.434	.	.934
X15	101.45	172.256	.381	.	.935
X16	100.77	168.381	.625	.	.932
X20	100.94	171.929	.738	.	.931
X21	101.58	172.985	.421	.	.934
X23	100.94	167.062	.785	.	.930
X25	101.29	169.080	.607	.	.932

X26	100.90	169.490	.643	.	.931
X27	101.00	172.067	.370	.	.936
X28	101.00	172.000	.598	.	.932
X29	101.35	176.837	.292	.	.935
X34	100.58	175.518	.483	.	.933
X35	100.77	171.181	.590	.	.932
X36	101.29	175.746	.391	.	.934
X37	100.94	174.596	.553	.	.933
X38	100.68	172.559	.631	.	.932
X40	100.71	174.346	.478	.	.933
X42	101.16	177.540	.329	.	.935
X43	100.81	174.295	.631	.	.932
X44	100.68	173.426	.575	.	.932
X45	101.00	173.600	.687	.	.932

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
104.06	183.129	13.533	33

Reliability

Scale: Empati Setelah Eliminasi (Uji Data Try Out)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.935	.940	32

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.48	.677	31
X2	3.35	.709	31

X3	3.29	.783	31
X5	3.19	.749	31
X6	3.45	.624	31
X7	3.61	.715	31
X8	2.97	.706	31
X9	3.26	.575	31
X10	3.10	.831	31
X11	3.23	.762	31
X12	3.06	.727	31
X13	3.35	.608	31
X14	3.26	.815	31
X15	2.61	.989	31
X16	3.29	.864	31
X20	3.13	.562	31
X21	2.48	.851	31
X23	3.13	.763	31
X25	2.77	.845	31
X26	3.16	.779	31
X27	3.06	1.031	31
X28	3.06	.680	31
X34	3.48	.570	31
X35	3.29	.739	31
X36	2.77	.669	31
X37	3.13	.562	31
X38	3.39	.615	31
X40	3.35	.661	31
X42	2.90	.597	31
X43	3.26	.514	31
X44	3.39	.615	31
X45	3.06	.512	31

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	
Item Means	3.167	2.484	3.613	1.129	1.455	.065	

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	97.87	166.116	.588	.	.933

X2	98.00	164.600	.645	.	.932
X3	98.06	162.196	.703	.	.931
X5	98.16	168.273	.412	.	.935
X6	97.90	168.357	.500	.	.934
X7	97.74	163.665	.692	.	.932
X8	98.39	167.978	.457	.	.934
X9	98.10	166.957	.642	.	.933
X10	98.26	165.798	.484	.	.934
X11	98.13	163.316	.664	.	.932
X12	98.29	168.346	.422	.	.935
X13	98.00	166.600	.628	.	.933
X14	98.10	166.757	.447	.	.935
X15	98.74	166.065	.384	.	.936
X16	98.06	162.529	.616	.	.932
X20	98.23	165.781	.742	.	.932
X21	98.87	166.849	.421	.	.935
X23	98.23	161.181	.778	.	.931
X25	98.58	162.918	.612	.	.933
X26	98.19	163.561	.636	.	.932
X27	98.29	165.880	.373	.	.937
X28	98.29	165.746	.607	.	.933
X34	97.87	169.316	.485	.	.934
X35	98.06	165.062	.591	.	.933
X36	98.58	169.785	.379	.	.935
X37	98.23	168.647	.539	.	.934
X38	97.97	166.432	.632	.	.933
X40	98.00	168.267	.474	.	.934
X42	98.45	171.589	.312	.	.935
X43	98.10	168.157	.631	.	.933
X44	97.97	167.432	.567	.	.933
X45	98.29	167.546	.681	.	.933

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
101.35	176.837	13.298	32

B. Perilaku Prososial

Reliability

Scale: Perlaku Prososial Sebelum Eliminasi (Uji Data Try Out)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excludeda	0	.0

Total	31	100.0
-------	----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.935	.939	31

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.42	.564	31
Y2	3.35	.551	31
Y3	3.55	.568	31
Y4	2.87	.562	31
Y5	3.65	.551	31
Y6	3.13	.670	31
Y7	3.10	.597	31
Y8	3.00	.516	31
Y9	3.16	.688	31
Y10	3.13	.846	31
Y11	2.74	.773	31
Y12	3.42	.765	31
Y13	2.68	.791	31
Y14	3.06	.629	31
Y15	3.29	.588	31
Y16	2.90	.870	31
Y17	3.23	.717	31
Y18	3.42	.672	31
Y19	3.00	.966	31
Y20	3.23	.617	31
Y21	3.06	.680	31
Y22	2.74	.815	31
Y23	2.90	.831	31
Y24	3.26	.575	31
Y25	2.97	.605	31
Y26	3.13	.670	31
Y27	3.06	.629	31
Y28	3.55	.568	31
Y29	3.23	.617	31
Y30	3.32	.748	31
Y31	3.29	.973	31

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	3.156	2.677	3.645	.968	1.361	.059

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	94.42	151.518	.454	.	.934
Y2	94.48	150.191	.566	.	.933
Y3	94.29	149.280	.615	.	.933
Y4	94.97	155.966	.132	.	.937
Y5	94.19	149.561	.614	.	.933
Y6	94.71	147.880	.602	.	.933
Y7	94.74	147.465	.711	.	.932
Y8	94.84	152.273	.439	.	.935
Y9	94.68	146.826	.650	.	.932
Y10	94.71	145.013	.609	.	.933
Y11	95.10	147.090	.557	.	.933
Y12	94.42	146.652	.589	.	.933
Y13	95.16	150.940	.338	.	.936
Y14	94.77	149.781	.517	.	.934
Y15	94.55	148.723	.632	.	.933
Y16	94.94	143.529	.665	.	.932
Y17	94.61	145.378	.708	.	.932
Y18	94.42	148.852	.539	.	.934
Y19	94.84	144.806	.533	.	.934
Y20	94.61	145.845	.800	.	.931
Y21	94.77	151.514	.368	.	.935
Y22	95.10	145.024	.634	.	.932
Y23	94.94	153.329	.200	.	.938
Y24	94.58	151.652	.434	.	.935
Y25	94.87	146.249	.788	.	.931
Y26	94.71	148.613	.555	.	.933
Y27	94.77	152.314	.350	.	.935
Y28	94.29	149.680	.586	.	.933
Y29	94.61	145.445	.827	.	.931
Y30	94.52	144.125	.749	.	.931
Y31	94.55	145.523	.497	.	.935

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
97.84	158.140	12.575	31

Reliability

Scale: Perilaku Prossosial Setelah Eliminasi (Uji Data Try Out)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	31	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	31	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.940	.943	29

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.42	.564	31
Y2	3.35	.551	31
Y3	3.55	.568	31
Y5	3.65	.551	31
Y6	3.13	.670	31
Y7	3.10	.597	31
Y8	3.00	.516	31
Y9	3.16	.688	31
Y10	3.13	.846	31
Y11	2.74	.773	31
Y12	3.42	.765	31
Y13	2.68	.791	31
Y14	3.06	.629	31
Y15	3.29	.588	31
Y16	2.90	.870	31
Y17	3.23	.717	31
Y18	3.42	.672	31
Y19	3.00	.966	31
Y20	3.23	.617	31
Y21	3.06	.680	31
Y22	2.74	.815	31
Y24	3.26	.575	31
Y25	2.97	.605	31
Y26	3.13	.670	31
Y27	3.06	.629	31
Y28	3.55	.568	31

Y29	3.23	.617	31
Y30	3.32	.748	31
Y31	3.29	.973	31

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	3.175	2.677	3.645	.968	1.361	.058

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	88.65	145.303	.434	.	.940
Y2	88.71	143.880	.556	.	.939
Y3	88.52	143.125	.595	.	.938
Y5	88.42	143.385	.595	.	.938
Y6	88.94	141.462	.603	.	.938
Y7	88.97	140.899	.724	.	.937
Y8	89.06	145.862	.433	.	.940
Y9	88.90	140.157	.669	.	.937
Y10	88.94	138.529	.617	.	.938
Y11	89.32	140.359	.577	.	.938
Y12	88.65	140.370	.583	.	.938
Y13	89.39	144.645	.329	.	.941
Y14	89.00	143.333	.518	.	.939
Y15	88.77	142.114	.646	.	.938
Y16	89.16	136.873	.683	.	.937
Y17	88.84	139.273	.694	.	.937
Y18	88.65	142.303	.547	.	.938
Y19	89.06	138.129	.549	.	.939
Y20	88.84	139.273	.815	.	.936
Y21	89.00	145.733	.325	.	.941
Y22	89.32	138.492	.645	.	.937
Y24	88.81	145.495	.411	.	.940
Y25	89.10	139.824	.793	.	.936
Y26	88.94	142.196	.556	.	.938
Y27	89.00	145.733	.356	.	.940
Y28	88.52	143.058	.600	.	.938
Y29	88.84	139.140	.825	.	.936
Y30	88.74	137.731	.754	.	.936
Y31	88.77	138.581	.524	.	.940

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
92.06	151.529	12.310	29

LAMPIRAN C
FREKUENSI

A. Data Penunjang

Status Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pelajar	4	7.4	7.4	7.4
Mahasiswa	10	18.5	18.5	25.9
Mahasiswa + Karyawan	9	16.7	16.7	42.6
Karyawan	31	57.4	57.4	100.0
Total	54	100.0	100.0	

Informasi Pena Aksara

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Teman	40	74.1	74.1	74.1
Sosial Media	10	18.5	18.5	92.6
Web/Blog	4	7.4	7.4	100.0
Total	54	100.0	100.0	

Kehadiran di Pena Aksara

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 Kali dalam Sebulan	23	42.6	42.6	42.6
2 Kali dalam Sebulan	13	24.1	24.1	66.7
3 Kali dalam Sebulan	2	3.7	3.7	70.4
4 Kali dalam Sebulan	3	5.6	5.6	75.9
Kadang-kadang	13	24.1	24.1	100.0
Total	54	100.0	100.0	

Domisili

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jakarta Timur	17	31.5	31.5	31.5
Jakarta Pusat	6	11.1	11.1	42.6
Jakarta Selatan	2	3.7	3.7	46.3
Jakarta Barat	11	20.4	20.4	66.7
Bekasi	7	13.0	13.0	79.6
Depok	6	11.1	11.1	90.7
Tangerang	3	5.6	5.6	96.3
Jakarta Utara	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS

A. Hasil Uji Normalitas Empati dan Perilaku Prososial
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL_X	TOTAL_Y
N		54	54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	102.6852	93.4444
	Std.	9.68138	9.55356
	Deviation		
Most	Absolute	.117	.080
Extreme	Positive	.117	.069
Differences	Negative	-.090	-.080
Test Statistic		.117	.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN E
UJI REGRESI LINIER SEDERHANA

A. Pengaruh Empati Terhadap Perilaku Prososial
Uji Regresi Linier Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kategorisasi Empati ^b .		Enter

a. Dependent Variable: Kategori Perilaku Prososial

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	1.584 ^a	.341	.329	7.82828

a. Predictors: (Constant), Kategorisasi Empati

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1650.671	1	1650.671	26.936	.000 ^b
Residual	3186.663	52	61.282		
Total	4837.333	53			

a. Dependent Variable: Kategori Perilaku Prososial

b. Predictors: (Constant), Kategorisasi Empati

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1(Constant)	34.253	11.455		2.990	.004
Kategorisasi Empati	.576	.111	.584	5.190	.000

a. Dependent Variable: Kategori Perilaku Prososial

LAMPIRAN F
KATEGORISASI

A. Empati

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kategorisasi Empati	54	70.00	122.00	102.6852	9.68138
Valid N (listwise)	54				

Katrgorisasi_Empati

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	31	57.4	57.4
	Rendah	23	42.6	42.6
	Total	54	100.0	100.0

B. Perilaku Prososial

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	54	63.00	116.00	93.4444	9.55356
Valid N (listwise)	54				

Kategorisasi_perilaku_prososial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	30	55.6	55.6
	Rendah	24	44.4	44.4
	Total	54	100.0	100.0

LAMPIRAN G
ASPEK DOMINAN

A. Perilaku Prososial

Aspek_Dominan_Perilaku_Probosial

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	Berbagi Rasa	9	16.7	16.7	16.7
	Menolong	9	16.7	16.7	33.3
	Kerjasama	12	22.2	22.2	55.6
	Kesejahteraan orang lain	9	16.7	16.7	72.2
	Berderma	15	27.8	27.8	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Res	ZBerbagi Rasa	Zme-nolong	Zker-jasama	Zkesejateraan Orang Lain	Zber-derma	Aspek Dominan
Res1	-0.58145	-0.23223	-0.20755	-0.34982	-0.50026	Kerjasama
Res2	0.53992	-0.66466	-0.20755	0.0521	0.06253	Berbagi Rasa
Res3	-1.32903	0.2002	0.27974	0.0521	-0.50026	Kerjasama
Res4	0.53992	0.63263	0.76703	-0.34982	-0.50026	Kerjasama
Res5	-0.58145	-0.66466	-0.20755	-0.75174	-0.50026	Kerjasama
Res6	1.66129	1.06506	-0.69484	0.45402	0.62532	Berbagi Rasa
Res7	0.91371	0.2002	-0.69484	0.0521	-2.18863	Berbagi Rasa
Res8	-1.32903	-0.66466	-1.18213	-0.34982	-1.06305	Kesejahteraan
Res9	0.16613	-0.66466	0.76703	0.85594	0.62532	Kesejahteraan
Res10	1.2875	1.4975	0.27974	0.85594	-0.50026	Menolong
Res11	-0.58145	-0.66466	-1.18213	-0.75174	0.06253	Berderma
Res12	-0.95524	-0.23223	-0.20755	-0.34982	0.06253	Berderma
Res13	-0.58145	-0.23223	-0.20755	-0.34982	0.06253	Berderma
Res14	-0.58145	-0.23223	-2.15671	-0.75174	-0.50026	Menolong
Res15	-0.58145	0.2002	-0.69484	-1.55558	-1.62584	Menolong
Res16	-0.20766	1.06506	1.74161	0.85594	-0.50026	Kerjasama
Res17	-0.58145	-1.0971	-0.69484	-1.15366	-0.50026	Berderma
Res18	-0.20766	-0.66466	-0.69484	0.0521	0.06253	Berderma
Res19	2.03508	0.63263	1.74161	-0.34982	1.18811	Berbagi Rasa
Res20	-0.58145	-1.0971	-0.20755	0.0521	-1.62584	Kesejahteraan
Res21	-1.32903	-0.66466	-0.20755	-0.75174	-0.50026	Kerjasama
Res22	-0.20766	-1.0971	0.27974	-1.15366	0.62532	Berderma
Res23	-0.20766	0.2002	-0.20755	0.0521	-1.62584	Menolong

Res24	-0.58145	-1.52953	-1.18213	-1.15366	-0.50026	Berderma
Res25	1.2875	0.63263	0.27974	1.25786	0.62532	Berbagi Rasa
Res26	-0.58145	-0.66466	0.27974	-1.15366	0.62532	Berderma
Res27	0.16613	0.63263	-0.20755	1.25786	0.62532	Kesejahteraan
Res28	0.16613	-0.23223	0.27974	-0.34982	0.06253	Kerjasama
Res29	0.16613	0.63263	0.76703	1.65978	0.62532	Menolong
Res30	-0.20766	0.2002	1.74161	1.25786	1.7509	Berderma
Res31	-2.82419	-3.69169	-2.644	-1.9575	-2.18863	Kesejahteraan
Res32	1.2875	1.4975	1.74161	0.85594	1.7509	Berderma
Res33	-1.32903	-1.96196	-2.15671	-1.55558	-1.62584	Berbagi Rasa
Res34	0.16613	0.2002	0.27974	0.45402	0.06253	Kesejahteraan
Res35	0.91371	0.2002	1.25432	0.85594	1.18811	Kerjasama
Res36	0.16613	-0.23223	-0.69484	-1.15366	-0.50026	Berbagi Rasa
Res37	-0.20766	1.92993	-0.69484	0.85594	1.18811	Menolong
Res38	-0.58145	-0.23223	-0.20755	-0.34982	0.06253	Berderma
Res39	0.16613	0.2002	-0.20755	-0.34982	-1.06305	Berbagi Rasa
Res40	0.91371	0.63263	0.27974	0.85594	1.18811	Berderma
Res41	2.03508	1.92993	2.2289	2.0617	1.7509	Kerjasama
Res42	0.16613	0.2002	0.27974	0.0521	0.06253	Kerjasama
Res43	0.53992	-0.23223	-0.20755	-0.34982	0.06253	Berbagi Rasa
Res44	2.03508	1.4975	-0.69484	1.65978	0.62532	Berbagi Rasa
Res45	-0.58145	0.63263	0.27974	-0.34982	-0.50026	Menolong
Res46	-2.4504	-1.0971	-0.69484	-2.76134	-1.62584	Kerjasama
Res47	-0.20766	0.63263	1.25432	0.85594	0.62532	Kerjasama
Res48	0.16613	0.2002	0.27974	-0.34982	0.06253	Kerjasama
Res49	0.53992	0.2002	-0.20755	0.0521	1.18811	Berderma
Res50	0.16613	0.2002	-0.20755	0.0521	0.06253	Menolong
Res51	-0.20766	0.63263	-0.69484	0.0521	-0.50026	Menolong
Res52	-0.20766	-1.52953	0.76703	0.0521	0.62532	Kerjasama
Res53	0.91371	0.63263	0.76703	1.65978	1.18811	Kesejahteraan
Res54	1.2875	1.06506	1.74161	1.65978	1.7509	Berderma

LAMPIRAN G
CROSSTAB / TABULASI SILANG**A. Perilaku Prososial****Katrgorisasi_Empati * Ktegorisasi_Perilaku_Probosial Crosstabulation**

			Ktegorisasi_Perilaku_Probosial		Total	
Katrgorisasi_Empati	Tinggi	Count	Tinggi	Rendah		
		% within Katrgorisasi_Empati	77.4%	22.6%	100.0%	
	Rendah	Count	6	17	23	
		% within Katrgorisasi_Empati	26.1%	73.9%	100.0%	
Total		Count	30	24	54	
		% within Katrgorisasi_Empati	55.6%	44.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.091 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.088	1	.001		
Likelihood Ratio	14.672	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.830	1	.000		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Pekerjaan * Kategorisasi_Perilaku_Probosial Crosstabulation

			Perilaku Prososial		Total
Status	Pelajar	Count	Tinggi	Rendah	
			2	2	4

Pekerjaan	% within Status Pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%
Mahasiswa Count		7	3	10
% within Status Pekerjaan		70.0%	30.0%	100.0%
Mahasiswa Count		5	4	9
+ Karyawan	% within Status Pekerjaan	55.6%	44.4%	100.0%
Karyawan Count		16	15	31
% within Status Pekerjaan		51.6%	48.4%	100.0%
Total	Count	30	24	54
	% within Status Pekerjaan	55.6%	44.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.090 ^a	3	.779
Likelihood Ratio	1.121	3	.772
Linear-by-Linear Association	.364	1	.546
N of Valid Cases	54		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.78.

Informasi Pena Aksara * Kategorisasi_Perilaku_Prosocial Crosstabulation

Informasi Pena Aksara	Teman Sosial Media (Fb, IG, Twitter)	Web/Blog	Perilaku Prososial		Total
			Tinggi	Rendah	
	Count		23	17	40
	% within Informasi Pena Aksara		57.5%	42.5%	100.0%
	Count		5	5	10
	% within Informasi Pena Aksara		50.0%	50.0%	100.0%
	Count		2	2	4
	% within Informasi Pena Aksara		50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count		30	24	54

% within Informasi Pena Aksara	55.6%	44.4%	100.0%
--------------------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.236 ^a	2	.889
Likelihood Ratio	.235	2	.889
Linear-by-Linear Association	.199	1	.656
N of Valid Cases	54		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.78.

Kehadiran di Pena Aksara * Kategorisasi_Perilaku_Prosocial Crosstabulation

			Perilaku Prososial		Total
			Tinggi	Rendah	
Kehadiran di Pena Aksara	1 Kali dalam Sebulan	Count	17	6	23
		% within Kehadiran di Pena Aksara	73.9%	26.1%	100.0%
	2 Kali dalam Sebulan	Count	4	9	13
		% within Kehadiran di Pena Aksara	30.8%	69.2%	100.0%
	3 Kali dalam Sebulan	Count	1	1	2
		% within Kehadiran di Pena Aksara	50.0%	50.0%	100.0%
	4 Kali dalam Sebulan	Count	2	1	3
		% within Kehadiran di Pena Aksara	66.7%	33.3%	100.0%
	Kadang-kadang	Count	6	7	13
		% within Kehadiran di Pena Aksara	46.2%	53.8%	100.0%
Total		Count	30	24	54
		% within Kehadiran di Pena Aksara	55.6%	44.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.014 ^a	4	.135

Likelihood Ratio	7.205	4	.125
Linear-by-Linear Association	1.491	1	.222
N of Valid Cases	54		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.

Domisili * Kategorisasi_Perilaku_Prosocial Crosstabulation

		Perilaku Prososial		Total
		Tinggi	Rendah	
Domisili	Jakarta Timur	Count	6	11
		% within Domisili	35.3%	64.7%
	Jakarta Pusat	Count	2	4
		% within Domisili	33.3%	66.7%
	Jakarta Selatan	Count	2	0
		% within Domisili	100.0%	0.0%
	Jakarta Barat	Count	7	4
		% within Domisili	63.6%	36.4%
	Bekasi	Count	5	2
		% within Domisili	71.4%	28.6%
	Depok	Count	3	3
		% within Domisili	50.0%	50.0%
	Tangerang	Count	3	0
		% within Domisili	100.0%	0.0%
	Jakarta Utara	Count	2	0
		% within Domisili	100.0%	0.0%
Total		Count	30	24
		% within Domisili	55.6%	44.4%
				54

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.707 ^a	7	.152

Likelihood Ratio	13.365	7	.064
Linear-by-Linear Association	6.344	1	.012
N of Valid Cases	54		

a. 13 cells (81.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.